

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 11 (8057) 11 января 1940 г., четверг ЦЕНА 10 КОП.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Оперсводка штаба Ленинградского военного округа (1 стр.).  
Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями СССР отличившихся медицинских работников (1 стр.).  
Поток приветствий товарищу Сталину в связи с 60-летием со дня рождения (3 стр.).  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: Н. Нахимович. — Колхозные парторганизации; Н. Болкунов. — О пленумах райкомов (2 стр.).  
А. Сергеев. — Как я добился мирового рекорда урожая пшеницы (2 стр.).  
А. Козлов. — С меньшим числом служащих — лучше работать (2 стр.).

Ф. Вигдорова. — По сельским школам (3 стр.).  
И. Киреев. — О малой и большой механизации (3 стр.).  
К. Алабян. — Советская архитектура в 1940 году (4 стр.).  
С. Плоткин. — Экзамены в высшей школе (6 стр.).  
В. Кригер. — Балет в театре им. Вл. И. Немировича-Данченко (6 стр.).  
Болгарская печать о советско-болгарском торговом договоре (5 стр.).

Болгарская общественность приветствует заключение советско-болгарского торгового договора (5 стр.).  
Д. Заславский — Живой труп (5 стр.).  
Закон о «защите государства» в Швеции (5 стр.).  
Трудящиеся Скандинавии против банд Маннергейма (5 стр.).  
Война в Европе (5 стр.).  
Война на море (5 стр.).  
Военно-морское строительство в США (5 стр.).  
Военные действия в Китае (5 стр.).

## СЕРЬЕЗНОЕ УСЛОВИЕ БЫСТРОГО РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Высокое звание Героя Социалистического Труда присвоено изобретателю Василию Алексеевичу Дегтяреву. Не так давно орденами и медалями Союза ССР награждены изобретатели и рационализаторы — железнодорожники и совсем не-дальних награжденных братья Дорожные, сконструировавшие автоматический раскрывающийся парашют. Изобретатели, рационализаторы, новаторы в технике пользуются исключительным вниманием большевистской партии и советского государства. Центральный Комитет партии, правительство, лично товарищ Сталин окружают заботой изобретателей, конструкторов, рационализаторов, поощряют их орденами, охватывают на завоевание новых высот техники и науки на благо советского народа.

Рационализаторское движение стало в СССР массовым. Рационализаторское творчество лежит в основе многих стахановских достижений. Социалистическая рационализация стала серьезным средством роста производительности труда и на этой основе — увеличения заработной платы рабочих, средством облегчения физического труда, механизации производственных процессов.

Рационализация производства, внедрение крупных и мелких изобретений, усовершенствований позволили десяткам и сотням наших предприятий значительно повысить производительности труда. В массах родилась прекрасная идея выполнения задания третьей пятилетки по производительности труда в 4 года. Единодушным московским индустриальным коллективом, охватывающим всю страну и повсюду находит живой отклик, горячую поддержку, дружное одобрение. Коллектив десятков предприятий поднимает свои возможности и приходит к общему выводу: пятилетка по производительности труда в четыре года — реальное дело, вполне осуществимое, если мы по-большевистски возьмемся за мобилизацию гигантских ресурсов, заложенных в социалистической системе хозяйства, в советских людях, в наших творческих сил.

В своих обязательствах директора, рабочие, инженеры, техники, партийные организаторы фабрик и заводов конкретно указывают на свои огромные возможности. Они ищут в развитии стахановского движения, в рационализации производства, в установлении строгого режима экономии, в упорядочении труда рабочих и служащих путь к выполнению пятилетки по производительности труда в 4 года.

Не случайно в обязательствах предприятий лежат рационализация и изобретательство. Коллектив одного из лучших в стране заводов — Бирюковского в Ленинграде, взявший за выполнение своей пятилетнего задания по производительности труда в 4 года, решил для этого уже в нынешнем году реализовать не менее 1.700 рационализаторских предложений. Работники московского завода «Фрезер» г. Калинин обязались собрать в 1939 году 1.000 рабочих рационализаторских предложений. Аналогичные обязательства берут на себя и обшумки с «Парикской Коммуны», и строители самолетов с завода им. А. М. Горького, и многие другие.

Товарищ В. М. Молотов еще на XVIII съезде партии указывал: «У нас открылись новые громадные резервы, как только пролием настоящую заботу о наших многочисленных изобретателях, рационализаторах и их помощниках. Нужно активно, материально и общественными мерами, поощрять и продвигать это дело, как учит этому товарищ Сталин».

Между тем изобретательство и рационализация еще не развиты у нас в должной степени. На их пути — рогатки, создающие организационную неразбериху, существующую в изобретательском деле, а также недооценка его значения в некоторых наркоматах и на предприятиях. Это факт, что в бюро и секторах по изобретательству лежат иногда годами десятки тысяч нерассмотренных предложений.

Что уже дается и как много может еще дать большевистская постановка работы с изобретателями и рационализаторами, показывает пример Московского автозавода имени Сталина. Здесь в минувшем году от рабочих, инженеров, мастеров поступило 5.340 новых рационализаторских предложений. Цифра эта сама по себе уже говорит о высокой производительности активности советских людей. Осуществлено 1.796 предложений. Процент явно недостаточный. 1.591 предложение находится в стадии разработки, на заключение у экспертов и т. д.; 1.953 предложения отклонены. Грудно поручается за то, что это огромное количество предложений отложено в виду их несерьезности, негодности, несообразности. Работники отдела научно-

исследовательских институтов и изобретательства Наркоморемаша, проверявшие 2.800 забракованных на предприятиях предложений, нашли среди них 150 вполне годных, ценных, заслуживающих применения.

На вопрос, почему медленно внедряются рационализаторские предложения, начальники цехов, мастера дают иногда такой ответ: «Нам теперь не до того, мы заняты планом». Это — циничный ответ, «основанный» на непонимании того, что рационализация производства как раз и нужна во имя выполнения и перепланирования плана.

Совершенно другое положение создается с информацией о принятых изобретательских и рационализаторских предложениях. Почти совершенно отсутствует обмен опытом не только между наркоматами, но и между предприятиями внутри одного наркомата. Над тем, что уже сделано, что уже усовершенствовано на одном заводе, трудятся на других предприятиях, нередко изобретают уже изобретенное, ищут найденное. Это же как не наркоматы, как не центральные комитеты профсоюзов, отчаянно за работу среди изобретателей, обязанные находить соответствующий обмен опытом, издание бюллетеней, постановку такой технической информации, которая бы обеспечила быстрое использование во всем народном хозяйстве наиболее ценного, что достигнуто изобретателями и рационализаторами передовых цехов, предприятий, шахт, строек, равно и информации о том, чего достигла уже изобретательская мысль за границей.

В реализации изобретений и рационализаторских предложений до сих пор еще не хватает воли. На состоявшемся в декабре всесоюзном совещании изобретателей и рационализаторов легкой промышленности начальники главка обувной промышленности чистосердечно сказали: — Любое пожелание внедрения у нас со скрипом. Начинаются долгие дискуссии, галопы: может быть, лучше сделать так, а не так, испробовать это, перепробовать это, еще раз апробировать... Мушкетеры много, изобретатели мало!

Премудрости этих хозяйственников и «скупки», которые сопровождают внедрение технических нововведений в промышленности, привели к тому, что в том же Наркомлегпроме несколько тысяч ценных предложений не осуществлено.

Можно назвать десятки важных начинаний наших новаторов, не доведенных до конца и не принесших пользы стране из-за косности и непереворотности, а также из-за завышения нелепых хозяйственников и инженеров, предпочитающих бегать по кабинетам своим достижениям и забывающих о необходимости непрерывного совершенствования производства на всех его ступенях.

Характерно предложение о восстановлении изобретательских автографов советской группы работников системы Наркоморемаша доказала возможность использования восстановленных советской — этой крайне дефицитной детали при ремонте тракторов и автомобилей. Однако месяцами никто не берет за это дело: Наркоморемаш занят производством новых деталей, и потому-то ему не к лицу ремонтировать старые, а работники Наркомаша убеждены, что их дело получать все новое от промышленности, а починка изношенного может, видите ли, умалять их престиж. Подобное неужение работников различных наркоматов договорившись об использовании ценных предложений пансион в конечном счете ущемляет интересы государства.

Изобретатели и рационализаторы нуждаются в помощи хозяйственных органов. Необходимо укрепить и расширить имеющиеся и создать новые базы для экспериментирования, для подготовки опытных образцов, для реализации предложений. Изобретатели и рационализаторы — передовые люди нашего общества — достойны поощрения. Товарищ Сталин, которому народный комиссар черной металлургии доказывал об одном изобретении прокатчиков Серовского завода на Урале, рекомендовал проявлять особую чуткость в изобретательском деле, стремиться к тому, чтобы каждое ценное предложение возмужало скорее реализовывалось, чтобы изобретатели всегда и всюду получали и материальную и моральную поддержку.

По-сталински заботиться об изобретателях и рационализаторах! — такова задача не только хозяйственных, но и партийных и профессиональных организаций. Дальнейшее развитие изобретательского и рационализаторского движения — серьезное условие быстрого роста производительности труда, выполнения задания третьей пятилетки по производительности труда в 4 года.



Передовики боевой и политической подготовки Н-ской части Московского военного округа, награжденные наркомом обороны нагрудными знаками «Отличник РККА». Слева направо: заместитель полковника А. В. Пуля, младший командир М. А. Брыкин, заместитель полковника Ф. Г. Лукьян, младший лейтенант И. Д. Сидякин, младший полковник С. А. Дроздкин, младшие командиры Т. П. Антипин и И. К. Невский. Фото С. Коршунова.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении орденами и медалями СССР отличившихся медицинских работников.

За самоотверженное и успешное выполнение правительственного задания наградить:

ОрденОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. Роговину Исаака Иосифовича, 2. Зельмана Владимира Яковлевича.

ОрденОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Александровского Анатолия Борисовича.

МедальЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

1. Андрианова Петра Михайловича, 2. Семенову Анастасию Александровну, 3. Бечину Марию Матвеевну, 8. Таранову Валентину Сергеевну, 4. Брайнову Розу Александровну, 10. Федорова Сергея Ивановича, 5. Доронину Валентину Александровну, 11. Чистополову Анну Васильевну, 6. Ишину Елену Васильевну, 12. Шатрова Ивана Ивановича, 7. Наранциску Анну Игнатьевну, 13. Яновскую Степана Яковлевича.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 10 января 1940 г.

## СЕДОВЦЫ СЛЫШАЛИ ГУДКИ

(От специального корреспондента «Правды»)

Огромное ледяное поле, преграждавшее нам путь в «Седов», расчистено узкой, длинной тропинкой, идущей на северо-восток. Вчера и сегодня были проведены две глубокие разведки, чтобы выяснить, как далеко тянется эта тропинка, можно ли использовать ее для продвижения вперед. Одну разведку возглавлял тов. Папанин, вторую — тов. Белоусов.

Каждый поход занял несколько часов. Товарищи шли вперед на две-три мили, детально обследовали основную тропинку и все ее разветвления. Путь на северо-восток оказался закрытым, тропинка заканчивалась непроходимыми торами.

Сегодня мы получили еще одно сообщение нашей базы в «Седов». Утром ледокол «И. Сталин» дал несколько протяжных гудков. Двум капитанам «Седова» тов. Балкину сообщил, что они хорошо слышали эти гудки.

Сейчас в нашем районе началось очень сильное сжатие льдов.

Л. БРОТМАН.

НА ВОРТУ ЛЕДОКОЛА «И. СТАЛИН», 10 января. (По радио).

## В районе дрейфа ледокола «Седов»

ВОРТ ЛЕДОКОЛА «СЕДОВ», 10 января. (Радио спец. корр. ТАСС). Вчера в районе дрейфа «Седова» было пасмурно. Температура воздуха утром — плюс 1,2 градуса. К полудню она понизилась до минус 1,7 градуса. Дух зимний ветер дул с юго-запада. Дух зимний ветер дул с юго-запада. Дух зимний ветер дул с юго-запада.

Вчера в Московском комитете ВКП(б) состоялось совещание стахановцев, инженеров, техников, хозяйственников и партийных руководителей хлопчатобушающей промышленности Московской области.

Выступивший в конце совещания секретарь МК ВКП(б) тов. Чернухов привал текстильщиков Московской области по-большинству бороться за выполнение программы 1940 г. Он объявил решение бюро Московского комитета партии об учреждении переходящего красного знамени МК и МК ВКП(б), которое будет присуждаться лучшему предприятию хлопчатобушающей промышленности за выполнение пятилетки по росту производительности труда в четыре года.

Участники совещания приняли обращение ко всем текстильщикам страны — добросовестно выполнять программу 1940 г. и задание пятилетки по росту производительности труда в четыре года.

В работе совещания принял участие секретарь МК и МК ВКП(б) тов. Шербаков.

## Выполним задание пятилетки по росту производительности труда в четыре года ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДУЮ МИНУТУ РАБОЧЕГО ДНЯ!

Рыбинск — город сложнейшей машиностроения. Рабочие и инженерно-технические работники города с огромным воодушевлением встретили обращение московских индустриальщиков о выполнении пятилетнего плана по производительности труда в четыре года.

В цехе машиностроительного завода, где начальником орденоносцем тов. Азоров, на собрании выступил мастер-стахановец тов. Усанов. Он сказал:

— Наша смена стала стахановской. Мы имеем 20 многостаночников. Но резервы еще не использованы. Коллектив нашей смены выполнит пятилетний план производительности труда в четыре года и берет на себя обязательство снизить брак на 30 проц. и внедрить 40 рационализаторских предложений.

## ОТВЕТ ЛЬВОВСКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

Львов, 10 января. (ТАСС). Рабочие Львовского паровозоремонтного завода с большим подъемом обсуждают призыв московских индустриальщиков.

— Мы горимся успехами наших московских товарищей, — сказал выступивший на митинге в ремонтном цехе токаря-ударник тов. Марушенко. — По их примеру будем бороться за достойную нашу родины высокую производительность труда. Я обязуюсь ежедневно выполнять по две нормы.

Мастер тов. Цыран, рабочие тт. Ковалевский, Добровольский, выступившие с горячими речами, также взяли на себя конкретные обязательства.

В ответ на обращение московской коллектив цеха решил выступить в январе из

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА МНОГОСТАНОЧНИКОВ

СТАЛИНГРАД, 10 января. (Корр. «Правды»). Во всех цехах Сталинградского тракторного завода имени Дзержинского горячо обсуждается обращение коллектива Московского индустриального завода о выполнении задания пятилетки по росту производительности труда в четыре года.

На собрании рабочих, служащих, инженеров и техников моторного цеха мастер 12-го пролета тов. Соловьев заявил:

— Наш пролет готовую программу выполнил на 109 процентов. Мы, однако, не использовали всех резервов для еще большего повышения производительности труда. В цехе все еще слабо развиты многостаночное обслуживание и совмещение профессий. Рабочие нашего пролета в ответ на призыв московских индустриальщиков обязались выполнить программу нынешнего года на 130—140 проц.

Стахановско-многостаночник первого пролета тов. Курдюков, обслуживающий два фрезерных станка, сказал:

— Работая на двух станках, я выполняю нормы на 450 проц. Обязуюсь в нынешнем году довести выработку до 500 проц.

Многостаночник третьего пролета тов. Колосов заявил обязательство место 40 обрабатывать 50 валов. Начальник моторного отделения тов. Мозинченко, стахановка Дегтерева и другие уверяли, что на многих участках цеха можно поднять производительность труда на 30—40 проц.

Не так давно в первом пролете на линии был изготовлен к штампу № 339 повторное приспособление. Одно уже это мероприятие заметно повысило производительность. Раньше снимали 25 бланков, а сейчас — 35—40.

Стахановцы и командиры моторного цеха обязались увеличить количество многостаночников, снизить на 30 проц. брак, на 25 проц. — простои, повысить производительность труда по сравнению с прошлым годом на 25 проц., пересмотреть устаревшие нормы и заменить их новыми.

## СТАЛЕВАРЫ ПЕРЕХОДЯТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВУХ ПЕЧЕЙ

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 10 января. (Корр. «Правды»). 9 января сталевар Днепрорезовского завода металлургического оборудования тов. Величко первым среди сталеваров области перешел на обслуживание двух мартеновских печей. Опыт прошлых лет. Сменное задание на обеих печах было выполнено. Сегодня тов. Величко также обслужил две печи. Вечером бы-

## ОПЕРСВОДКА ШТАБА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

В течение 10 января на фронте не произошло ничего существенного. На участках фронта поиски разведчиков и местами артиллерийская перестрелка.

## ВНИМАНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ СЕССИИ В ВОЕННЫХ АКАДЕМИЯХ РККА

В военных академиях РККА начались экзаменационные сессии. В Военно-инженерной академии имени В. В. Куйбышева из общего количества экзаменов, данных до 9 января, 52,2 проц. слушателей получили оценки «отлично», 36,8 проц. — «хорошо».

На третьем курсе факультета Академии механизации и моторизации РККА имени Сталина, (ТАСС).

Вследствие плохой погоды наша авиация провела только разведывательные полеты.

И. В. Сталина среди слушателей, сдавших экзамены, 74,6 проц. имеют оценки «отлично», 23,8 проц. — «хорошо».

В военных академиях широко развернулось социалистическое соревнование на лучшие показатели по сдаче экзаменов, результаты которых послужат основанием для присуждения слушателям степеней имени Сталина, (ТАСС).



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

КОЛХОЗНЫЕ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

Несколько месяцев назад секретарь партийной парторганизации колхоза им. Балинина тов. Юрава докладывал на заседании бюро Ершовского райкома о приеме в ВКП(б) и воспитании молодых коммунистов. Его тогда криво покривили. И было за что. Тов. Юрава слабо занимался воспитанием колхозного актива, переплюнул оформлял документы принимаемых в партию.

Члены бюро райкома подробно разобрались с тов. Юрава, посоветовали, с чего начать работу, решили прикрепить к партийной организации инструктора. В дальнейшем райком не переставал следить за деятельностью коммунистов колхоза. Недавно пленум райкома слушал доклад тов. Юрава по тем же вопросам. Парторганизация пришла в кандидаты ВКП(б) 6 лучших стахановцев. Партийные документы оформлялись тщательно.

В практике работы Ершовского райкома это не единственный пример конкретного руководства. Бюро райкома каждый месяц обсуждал доклад секретаря партийных организаций о приеме в партию и воспитании молодых коммунистов. Записывают эти и пленумы райкома.

О серьезном отношении райкома к росту партийных организаций говорят следующие цифры. За 11 месяцев 1939 г. в райком приняты в кандидаты ВКП(б) 491 человек и в члены ВКП(б) — 150. В числе принятых — 114 рабочих, 300 колхозников (из них трактористов, комбайнеров и бригадиров тракторных бригад — 91), учителей, агрономов, врачей и инженерно-технических работников МТС — 44. В партию принято 95 женщин. Из 704 коммунистов колхоза, МТС и совхоза района 597 работают непосредственно на производстве, а как партия, выдвигает авангард села.

В течение года, особенно после XVIII съезда ВКП(б), в райком значительно выросли и окрепли колхозные парторганизации. В колхозах создано 12 новых партийных организаций и 10 кандидатских групп.

В конце прошлого года секретарь райкома тов. Юрава доложил пленуму в колхозе им. Балинина (село Переклюево) с тракторной бригадой тов. Ефимова. Бригадир оказался талантливым организатором, хорошим мастером своего дела. Отлично работал и тракторист т. Удольников. Секретарь тов. Юрава, как великий интерес к общественно-политической жизни, и решил им помочь.

Скоро в бригаду тов. Ефимова приехал инструктор райкома тов. Салманов. Он пригласил к людям, вызвал активистов, привнес к работе. Тов. Удольников, например, начал успешно руководить совхозниками, тов. Сердобин начал выпуск стенной газеты. Летом бригадир и трактористы-стахановцы попросили тов. Салманова помочь им оформить вступление в партию. Инструктор помог. К концу года райком утвердил кандидатами в члены партии семь товарищей из колхоза им. Балинина.

Так, ведя воспитательную работу с беспартийным активом, райком создал партийные организации в колхозах им. Ленина, им. XVIII съезда ВКП(б) и др. В 40 колхозах (из 44 в районе) имеются партийные организации. Руководят ими молодые партийные работники.

Н. НАХИМОВИЧ.

КУРСЫ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТБЮРО И ДИРЕКТОРОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

ЛЕНИНГРАД. 10 января. (Мор. «Правда»). Петроградский райком ВКП(б) в Ленинграде организовал краткосрочные курсы для секретарей партбюро и директоров предприятий. Курсанты слушают лекции по вопросам народнохозяйственного плана и планирования производства, знакомятся с организацией учета и т. д. В программу также включены лекции на тему «Источники социалистиче-

ского накопления в СССР» и международные обзоры. Занятия на курсах проходят два раза в пятидневку. В часы занятий курсанты освобождаются от своей основной работы.

К преподаванию на курсах привлечены квалифицированные преподаватели высших учебных заведений Ленинграда.

Слушатели проявляют большой интерес к занятиям.

О пленумах райкомов

(От корреспондента «Правды» из Кузнецкой области)

В мае прошлого года партийная конференция Фрунзенского района (г. Кузнецк) избрала райком ВКП(б). В него вошли 35 человек — партийные работники, руководители районных учреждений, коммунисты-производственники.

Члены райкома — активные, инициативные товарищи. Они оказывают большую помощь бюро райкома, выполняют отдельные поручения, проверяют работу партийных организаций, расследуют поступки в райком заявления и жалобы. Секретарь тов. Сазонов очень хорошо отзывается о членах райкома.

Однако и в члены бюро слабо привлекают членов райкома к активному руководству районной партийной организацией, мало советуется с ними.

Здесь принимала роль пленума райкома. Бюро райкома нарушает устав ВКП(б), который требует, чтобы пленум райкома созывался не реже одного раза в полтора месяца. В течение последних полтора лет было только шесть пленумов, при чем последний пленум состоялся семь месяцев назад. Два пленума обсуждали исключительно организационные вопросы. Об одном пленуме в райкоме никаких следов не осталось. Независимо, когда он был и какие вопросы рассматривал. Два дня искали протокол, но найти не могли.

Райком нарушает также известное указание ЦК ВКП(б) о том, что актив должен собираться отдельно от пленумов. При этом между пленумом и собранием партийного актива по Фрунзенскому району стрелы.

На пленуме райкома, где обсуждался доклад об изучении истории ВКП(б), присутствовали 23 члена райкома, а партийная организация — около 200 человек. В обсуждении вопроса участвовали только три члена райкома. По существу это было собрание партийного актива. Другой пленум — 10 мая прошлого года — проводился «совместно с партийным, профессиональным и оборонным активом». Членов райкома на нем было 22, «приглашенных», как их здесь называют, — свыше 400 человек. В обсуждении доклада на пленуме принимали почти одни «приглашенные».

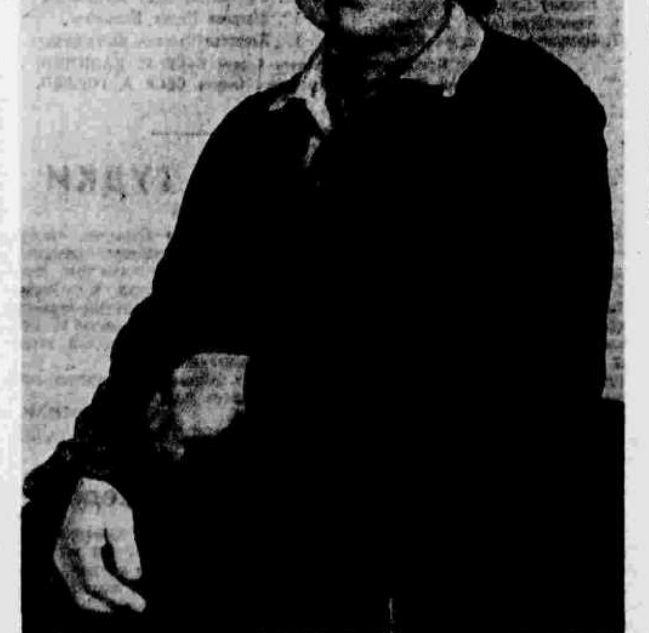
КОМСОМЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВТОРОЙ ОТДЕЛЬНОЙ КРАСНОЗНАМЕННОЙ АРМИИ

ХАБАРОВСК. 10 января. (Мор. «Правда»). Открылась первая комсомольская конференция Второй Отдельной Краснознаменной армии. На повестке дня конференции один вопрос: итоги боевой и политической подготовки и задачи комсомольской организации армии. С докладом выступил начальник политуправления армии дивизионный комиссар тов. Яковлев.

За истекший год комсомольская организация армии значительно улучшила свою работу. Как правило, комсомольцы — перовники боевой и политической подготовки,

инициаторы социалистического соревнования, активные помощники комиссаров и парторганизаций частей. В армии умножилось число подразделений целиком комсомольских. Из числа лучших комсомольцев подготовлено и выдвинуто много заместителей полнотрудов, политруков и средних командиров.

В работе конференции принимают участие корпусной комиссар тов. Бирюков, командующий армией командарм 2-го ранга тов. Косев, член Военного совета армии дивизионный комиссар тов. Фоминих.



Тов. А. С. Сергеева.

Фото С. Кортунова.

В первый год работы мы мало советовались с агрономом, а частично и избегали его. В 1938 году, наоборот, мы не давали покоя агрономам. Хотелось знать больше. Агрономы райкомхоза и МТС помогали нам, как могли, но это нас не удовлетворяло. Чувствовали, что нам чего-то еще не хватает. Хотелось увидеть, как другие работают. Член актива Анна Горбелова посоветовала мне поехать к тов. Ефремову и своими глазами увидеть, как он работает.

И так и сделала. У тов. Ефремова я получила несколько дней. За это время побывала у него на поле, посмотрела, как он задерживает снег, как заготавливает удобрения, как определяет нормы высева. Побывала и у другого знающего стахановца — тов. Чуманова. Здесь также много интересного узнала. С новыми мыслями и планами возвратилась в колхоз.

В 1937 году мы готовили семена обыкновенно, пропускали их через сортировку, триер. В 1938 году я решила отобрать семена для режарного участка руками. Так это делал Чуманов и другие ефремовцы. Установили по ефремовским и нормам высева в зависимости от количества зерен в

Совместное коммюнике Смешанной Комиссии по урегулированию границы между Монгольской Народной Республикой и Маньчжу-Го в районе недавнего конфликта.

Десятое заседание Смешанной Комиссии состоялось десятого января 1940 года в городе Харбине, в отеле «Ямато», в присутствии советско-монгольской делегации под председательством уполномоченного правительства Монгольской Народной Республики господина Джамсарана. Продолжалось обсуждение вопроса об урегулировании границы по карте. Следующее заседание состоится тринадцатого января. (ТАСС).

Локомотивы в 1940 году

В этом году железные дороги Союза получат с отечественных заводов около полутора тысяч новых локомотивов. В основном будут строиться паровозы тех серий, которые уже показали свои высокие эксплуатационные качества: «ФД», «ИС», «СД», «СД» с конденсацией пара и «СД».

Новые строящиеся паровозы оборудуются приспособлениями для подогрева воздуха, поступающего в топку паровоза, и для подогрева воды в тепловом котле. Помимо того, на паровозах серий «ФД» и «ИС» устанавливаются целесварные котлы.

На паровозы серии «ФД» будет ставиться усиленная рама, что предотвратит повреждение трещины.

Локомотивы серий «СД» и «СД» (без конденсации пара) оборудуются турбинной тягой (устройство для равномерной подачи воздуха на колесную решетку топки паровоза), что позволит паровозам проходить участки пути протяженностью до 200 километров без набора воды. Применение же на этих паровозах воздухоподогревателя и вентилятора тяги сократит расход топлива не менее чем на 20 процентов.

В нынешнем году транспорт получит также локомотивы нового типа — теплопаровозы. Первые два таких локомотива построены недавно на Коломенском машиностроительном и Ворошиловградском паровозостроительном заводах и сейчас испытываются.

С МЕНЬШИМ ЧИСЛОМ СЛУЖАЩИХ — ЛУЧШЕ РАБОТАТЬ

Вопрос об уплотнении рабочего дня служащих и сокращении штатов, поднятый на страницах «Правды», наделал много шума. Надо прямо сказать, что в любом советском учреждении и предприятии имеются большие возможности для сокращения штата служащих.

Возьмем, для примера, Наркомат общего машиностроения. Недавно, в порядке опыта, мы провели в некоторых отделах наркомата совместительство должностей служащих. За счет уплотнения рабочего дня экономист по производству стал совмещать обязанности экономиста по финансовым вопросам. Ответственный исполнитель групп строительных материалов совмещает теперь обязанности ответственного исполнителя по вспомогательным материалам. Таким путем удалось сократить штат в наркомате на 170 человек.

Изучая штаты наркомата и его главных управлений, мы пришли к выводу, что это сокращение следует считать лишь началом дела. Для того, чтобы создать полноценный аппарат, необходимо прежде всего упростить нынешнюю структуру управлений.

Сейчас в нашем наркомате имеются производственный и технический отделы. На основе опыта работы в 1939 г. можно утверждать, что вполне наряду необходимыми объединить эти два наиболее крупных отдела наркомата. Такое же объединение можно провести и в ряде главных управлений, а именно в тех, которые объединяют несколько производственных и технических отделов, помимо сокращения штата, даст возможность гораздо лучше руководить заводами, так как в объединенном отделе можно будет иметь ведущих инженеров по ряду отраслей промышленности.

Еще большего внимания заслуживают штаты Главнаба. В аппарате этого Главна по штату числится всего 73 человека. Но в многочисленных монторах и разных агентствах значится по штату еще 3.771 человек, не считая многочисленной армии снабженцев в Главнах и на заводах. Ликвидировать многочисленные «перевалочные пункты», являющиеся в большинстве случаев лишь искусственными барьерами между заводами-поставщиками и заводами-потребителями, коренным образом реорганизовать структуру снабженческого аппарата — наша ближайшая задача. Вместе с тем необходимо всесторонне укрепить заводской аппарат снабжения.

Затем, нужны ли в наркоматах самостоятельные жилищные отделы? Нам кажется, что не нужны. Во всяком случае,

А. КОЗЛОВ.

Зам. наркома общего машиностроения СССР.

Как я добился мирового рекорда урожая пшеницы

В конце 1936 года среди наших колхозников зашел спор. Поводом к тому послужил рассказ агронома Баганской МТС тов. Аламенко о рекордном урожае пшеницы, полученном в нем колхозе колхозника тов. Ефремова. Баганское от нас недалеко. Земли этих колхозов, условия работы мы знали, и, известное дело, некоторые колхозники отнеслись к рассказу агронома с недоверием. Они говорили, что это — сказка, дружно шутили, смеялись и шептались между собой, знаем, мол, как это делается: один пшеницу зерна из общей кладовой, мешок — из другого места, вот тебе и рекорд.

Среди тех, кто недоверчиво встретил рассказ агронома, была и я. Работая в то время на земле, но мне не случалось собирать более десяти центнеров зерна с гектара даже в самые урожайные годы. Когда же тов. Аламенко начал нас уверять, что ефремовский урожай можно получить и в нашем колхозе, я ему прямо сказала: перестаньте, товарищ агроном, обманывать нас.

Мои слова тов. Аламенко не обидели. Он подошел ко мне в совсем по-дружески разговор:

— Попробуйте, Александра Сергеевна, доказать, что я не прав!

— Как доказать? — смущенно переспросила я.

— Очень просто. Организуем зябь, попросим правление артели, чтобы вам выделили участок земли, и поработайте на нем так, как зябь Ефремова. А полученный урожай с этого участка предложу решить наш спор, показать, кто прав и кто не прав. Попробуйте, я вам помогу в самом деле.

Я согласилась и не без робости взялась за дело. Жизнь моя как-то сразу перевернулась, все мои думы были заняты одним только зябью. Так, по думам и мечта-

дая, я стала в селе во главе того движения, которое через год сделало наш колхоз одним из передовых в крае. Но рассказываю все по порядку.

Первый год наше зябье работало на небольшом участке. Правление выделило нам 8 гектаров земли. В зябье согласились работать, кроме меня, еще колхозники и один колхозник. Все они так же, как и я, горели желанием испытать нашу землю и убедиться, что она может дать, если работать на ней так, как советовал нам агроном Аламенко.

Но для того, чтобы работать по-ефремовски, нам необходимо было хотя бы в общих чертах познаться с агротехникой. И вот мы, полуграмотные крестьянки, начинаем посещать агроушкол. Как сейчас помню, что это была за учеба. Приходили мы на занятия и смеялись друг над другом. Затем, мол, нам эта агротехника. Век работали без нее и все же хлеб растил. К чему же на старость просиживать? Но скоро говорить об этом стало тяжело, и учеба налаживалась.

Всю весну и лето мы работали дружно. Агроном Аламенко часто приезжал к нам, давал советы. Однако в 1937 году ефремовский урожай наше зябье не получило. Ефремов собрал 60 центнеров пшеницы с гектара, а мы 42 центнера. И тем не менее полученный нами урожай заставил всех наших колхозников крепко задуматься. Ведь такого урожая мы не знали и никогда не собирали. Значит земля была в состоянии давать в пять и десять раз больше урожая, если ее правильно обрабатывать, применять агротехнику.

Сделаю такой вывод, наше зябье решено продолжать свою работу. От неведения в силу агротехники не осталось и следа. Теперь мы стимулировали своей отсталости и неграмотности и за учебу взялись более серьезно.



## Поток приветствий товарищу Сталину в связи с 60-летием со дня рождения

От различных организаций и отдельных лиц продолжают поступать многочисленные приветствия на имя товарища Сталина в связи с его шестидесятилетием

Памятный привет и сердечные пожелания товарищу Сталину шлют:

Коллектив студентов, профессорско-педагогического состава и работников Житомирского педагогического института.

Студенты, преподаватели и служащие Горьковского педагогического института иностранных языков.

Рабочие, работники, инженерно-технические работники и служащие фабрики «Красный Профинтерн», г. Гусь-Хрустальный.

Работники Управления Верхне-Волжского речного пароходства Горьковского порта.

Коммунисты, комсомольцы и беспартийные работники областного управления Гидрометеорологического г. Житомир.

Собрание актива Клинцовской городской партийной организации.

Московский Дерматологическое общество.

Коллектив фабрики индивидуального пошива обуви, г. Казань.

Коллектив работников Харьковского областного паркоматериала.

Открытое партийно-комсомольское собрание совместно с рабочими, служащими и инженерно-техническими работниками харьковского экспериментального реактивного завода.

Делегаты 5-й корпусной партийной конференции М-ского стрелкового корпуса.

Коллектив рабочих и служащих Кабардино-Балкарского потребсоюза.

Студенты 2-го курса исторического факультета Тамбовского педагогического института.

Рабочие и служащие Дубровского лесопилки Оспенно-Песчаного района, Могилевская область, БССР.

Колхозники, колхозницы, работники МТС и трудовой интеллигенции села Русский Камышник, Пензенская область.

Коллектив Чкаловской швейной фабрики им. Сталина.

Собрание членов артели «Вытовки» Мелекесского района, Буфывшевская область.

Коллектив работников центральной лаборатории лубных промыслов Всесоюзного совхоза.

Коллектив работников Ростовского областного.

Собрание работников редакции «Чапавский рабочий».

Служащие и начсостав факультета Академии моторизации и механизации РККА им. Сталина.

Коллектив учителей средней школы № 66 им. Пушкина, г. Ростов-на-Дону.

Собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих Киевского комбината «Металлоустройство».

Собрание служащих Кировского чугунолитейного завода, Смоленская область.

Учителя, студенты, рабочие и служащие Сорочинской пашки.

Труженицы районного центра Янтков-ского района, Чувашская АССР.

Члены Новоизысковской артели «Птице-комбинат», Орловская область.

Коллектив завода «Свободный Труд», г. Ярославль.

Коллектив инженеров и техников Киевского филиала государственного института проектирования сахарных заводов «Гипросахар».

Курсанты, красноармейцы, начальствующий состав, волеополномоченные рабочие, служащие и семьи начсостава Киевского военного училища связи им. М. И. Калинина.

Коллектив Киевского 2-го Дроздовца.

Собрание сотрудников Института экономики Академии Наук СССР.

Работники Дома пионеров Октябрьского района, г. Ленинград.

Коллектив тружеников Наяханского рыб-промысла Дальстроя.

Работники Главгита Украины.

Коллектив мезработников и научных работников г. Сталинабад.

Работники Башкирской конторы «Рос-гидроаэроцентр».

Собрание курсантов, преподавателей, административного и технического персонала учебно-испытательного центра столовых и кафе.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие типографии газеты «Чкаловская коммуна» и балансохозяйство Чкаловского областного управления ПУНХУ.

Труженицы Кировского района г. Чкалова.

Областной институт усовершенствования учителей, г. Киев.

Коллектив студентов, педагогов и служащих Орловского музыкального училища.

Коллектив рабочих и служащих Николаевского государственного аквариума-зоопарка.

Работники дорожного отдела Воронежского облисполкома.

Партийно-комсомольское собрание треста «Воронежлес» с участием инженерно-технических работников, рабочих и служащих.

Работники Воронежского облисполкома.

Планку Мелитопольского городского совета.

Коллектив рабочих, служащих и инженерно-технических работников Вяземской лесохозяйственной фабрики.

Коллектив Курского завода текстильного машиностроения.

Студенты факультета руководящих работников Московского института инженеров связи.

Работники связи Пензенской области.

Коллектив служащих, рабочих и интеллигенции Куйбышевского областного совета Осоавиахим.

Коллектив рабочих и служащих садоводства № 1 садово-дачного треста г. Куйбышева.

Коллектив научных сотрудников, рабочих и служащих института востоковедения Академии Наук СССР.

Колхозники колхоза им. Сталина Стрел-ленского района, Курская область.

Коллектив работников управления Уполномоченного по Курской области.

Рабочие и служащие Курской областной конторы «Союзгазотрест».

Районный комитет ВВ(Ф) Водополь-ского района, Воронежская область.

Рабочие, колхозники и интеллигенция с. Томаровка, Курская область.

Труженицы Коротоякского райцентра Воронежской области.

Рабочие, служащие и инженерно-технические работники завода им. В. И. Чкалова, г. Новосибирск.

## СПЕЦИАЛИСТЫ—НА ПРОИЗВОДСТВО!

### БУДУ НА СВОЕМ МЕСТЕ!

Многие специалисты лесной промышленности сидят на работе в аппаратах главков и трестов, в то время как лесхозы, механизированные лесопункты испытывают большую нужду в таких работниках.

В Главлесхозкомиссии, где я работаю инженером по охране труда и технике безопасности, почти в каждом тресте, механизированном пункте и лесхозе не хватает специалистов.

Я—инженер-лесосексизатор, окончила Воронежский лесотехнический институт еще в 1932 году. Четыре года работала непосредственно на лесозаготовках, получила большую работу от сознания того, что в заготовке леса, который нужен почти любой отрасли нашего народного хозяйства, принимала участие и я.

### ЕДУ НА ПРОИЗВОДСТВО

В 1938 году я окончила зоотехнический факультет сельскохозяйственной академии имени Тимирязева. Отдел кадров Наркомлеса направил меня на работу в Сталинградскую область. Здесь я встретила в миг паратеоблагодателя. Сразу откровенно, работая в аппарате, не имея практического опыта, не только непроизводительно, но и неинтересно. Я перешла чувствовалась, как иногда трудно разрешить те или иные вопросы, не имея полного представления о колхозном производстве.

Работая в аппарате, я вижу, как растет животноводство остро нуждается в специалистах. У нас в области имеется такое

### НЕОБХОДИМОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

ИВАНОВО, 10 января. (Мер. «Правда»). Помощником начальника 2-го Главного управления животноводства и механизации, Иванова, области работает тов. Воронин. Раньше он был на партийной и хозяйственной работе.

— Люблю живое дело — труд на предприятии; здесь как-то виднее результаты работы, больше удовлетворения, — говорит тов. Воронин. — Вот почему я приветствую инициативу специалистов, желающих перейти из аппаратов на производство. И также недавно выразил желание пойти на производство.

Приближение специалистов к производству — необходимое мероприятие. Ведь

С 1938 года работая в аппарате Наркомлеса СССР. Хотя мне по должности и приходится иногда сталкиваться непосредственно с лесхозами, но я чувствую, что знания, полученные мною в институте и укрепленные на практической работе, здесь я могу, пожалуй, и потерять, роюсь в «хислах» и «вхислах» бумажек.

Потому я решила перейти снова на производство. Уверена, что и многие мои товарищи по работе, специалисты лесного хозяйства, так же как и я, с удовольствием перейдут на производство и на деле, по-настоящему покажут, что значит советский специалист на своем месте.

Т. РЫЖКОВА.

Инженер-лесосексизатор Глав-лесхозкомиссии Наркомлеса СССР.

Сейчас основное внимание обращено на специалистов и руководителей. Это, конечно, хорошо. Но в ком случае нельзя забывать, что своевременное снабжение металлургического завода, коковой батареи, рудника, карьера и т. д. машинами, механизмами, сменными и запасными частями, всемерная механизация и автоматизация наиболее трудоемких работ — вот решающее звено, за которое необходимо ухватиться, чтобы добиться успеха.

Потому-то я с большим желанием еду работать зоотехником на производство.

В. КРАСНОКОЖСКАЯ.

Зоотехник Сталинградского областного земельного отдела.

то получают. В производственно-техническом отделе 2-го Главного управления много диспетчеров. Как правило, это — квалифицированные инженеры.

На предприятиях ощущается большой недостаток в специалистах, а у нас в Главном диспетчерами работают инженеры-продвинушки (т.т. Вологов и Кудряв), инженеры-отделочники (т.т. Петров, Барашков) и др. Начальником отдела работ инженер-тех. тов. Бурганов. Правда, по характеру своей работы они должны были бы часто бывать на предприятиях, но фактически этого не делают. Вполне целесообразно многих специалистов переводить на производство.



Научные работники Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства (г. Москва), участвующие на работу в колхозы и совхозы. Слева направо: тт. Э. А. Фрейберг, Р. Р. Ивансен, С. И. Суслова и П. З. Минюхин.

Фото Н. Кузнецова.

## О МАЛОЙ И БОЛЬШОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

На металлургических заводах часто работники, недоумевая, задают вопрос: какое распределение выполнять — наработка или зам. наработка? Дело в том, что выработка распределения обеих понятий, ибо они часто противостоят друг другу и притом рассматриваются, минуя главки.

Многие работники черной металлургии неоднократно предупреждали руководителей Наркомчермета, что положение с известиями крайне осложнилось, иной раз вызывая даже остановки доменных печей. Однако эти сигнализаторы не слушали и даже обвиняли в дурной склонности слышаться на «объективные» причины. Продолжалось это до тех пор, пока директивные инстанции не подтвердили правильность этих сигналов. Лишь после этого заглянув в криворожский известняк, на который давно уже обращали внимание руководители ГИМП Юга и Центра некоторых работников этого Главка.

Сейчас основное внимание обращено на известия и руку. Это, конечно, хорошо. Но в ком случае нельзя забывать, что своевременное снабжение металлургического завода, коковой батареи, рудника, карьера и т. д. машинами, механизмами, сменными и запасными частями, всемерная механизация и автоматизация наиболее трудоемких работ — вот решающее звено, за которое необходимо ухватиться, чтобы добиться успеха.

Ведь карьеры по добыче известняка разрабатываются сплошь и рядом вручную! Можно ли это терпеть?

Уральская металлургия из-за недостатка топлива и рабочей силы работает с перебоями. Между тем, если дать нужные механизмы, можно полностью обеспечить металлургические предприятия Урала местным топливом — каменным углем, торфом, древесным. Этих возможностей вполне располагает Ильменский, Чусовский, Алапаевский, Нижне-Салдинский заводы и ряд других.

Большая текучесть рабочих в 1938 г. должна была навести на мысль, что необходимо механизировать наиболее трудоемкие работы на уральских заводах. В последнее время кое-что сделано. На металлургических заводах Урала и Востока, включая Магнитогорский и Бузунский комбинаты, заводов механических ручных больше тысячи рабочих. Но это только начало большого дела. Из-за плохого снабжения заводов оборудованием и машинами большинство намеченных мер по механизации было сорвано.

Между тем именно в механизации и автоматизации — вернейший путь к резкому ускорению работы черной металлургии. Даже Магнитогорский и Бузунский комбинаты требуют дальнейшего насыщения их машинами и механизмами. Полное хозяйство здесь еще слабо оснащено техникой. Разве можно терпеть то, что с 1932 г. не закончено строительство Магнитогорского фасонно-валковатного цеха? Из-за недостатка различных средств комбинат ежемесячно теряет десятки тысяч тонн стали. На Магнитогорском комбинате автоматизировали одну мартеновскую печь. Плавки на этой печи делятся 6 ч. 20 м. Но не хватает различных средств. Как видим, переводной мартеновский цех срывает свою работу только потому, что на комбинате не хватает оборудования.

Строительство Ново-Тагильского металлургического комбината не обеспечено необходимой ремонтно-механической и машиностроительной базой. В начале нынешнего года предполагается пустить доменную печь. Мартен предполагается пустить в мае. Но, к сожалению, здесь мало заботятся о базе для изготовления машин и оборудования: валков, наложки, чуновою, сталеразливочных ковшей и т. д.

Металлургия Востока, в том числе и древесноугольная, требует машин, меха-

низмов, запасных частей. А машиностроительная база здесь почти не развивается. Пора уже организовать производство валков на Урале, прекратить переводку с Юга 10 тыс. тонн валков в год. Необходимо создать производство валков на Бузунском комбинате — для собственных нужд, для Петровско-Забайкальского завода, для Амурского.

Труд многих металлургов сопряжен с высокими температурами. Надо поэтому использовать все, что есть нового в технике, чтобы облегчить труд этих работников. Надо поспешить изобретательским мыслям. Малая и большая механизация должна определяться главным при утверждении плана. Расходы на малую механизацию плавком относятся за счет заводов. Вуучин утвержден главным, эти расходы будут обязательны для бухгалтеров заводов.

Положение усугубляется тем, что механические, литейные, ремонтные цеха на предприятиях почти не успевают выплавлять. Прежде рабочие этих цехов переоборудовались в металлургические цеха. Наркомчelmet планирует загрузку этих цехов. Нельзя больше терпеть подобное отношение к решающему участку работы металлургических заводов. Должит до того, что оборудование используется наваровки. На Магнитогорском заводе им. Кирова в бункера доменных печей бросают скрап, не считаясь с его размерами, и разбивают при этом заготовки. На «Азовстали» заливают шлак под бусы и т. д.

Механические, литейные и другие цеха обычно не загружены. Между тем небольшая загрузка этих цехов — первая шаг обязанности Наркомчермета.

На Криворожском металлургическом заводе имеется очень большое здание механического цеха, весьма слабо оснащенного станками, там же имеется недостроенное здание литейного цеха. На базе этих цехов можно легко создать хороший машиностроительный завод для нужд всего Криворожского куста.

В августе истекшего года был создан машиностроительный главк, названный почему-то Главным управлением вспомогательных предприятий — Главвспомогатель.

К сожалению, машиностроительная база Главвспомогатель слишком мала. Например, на нынешний год запланирован выпуск продукции на 125 млн. руб. А требованый на изготовление машин, механизмов, запасных частей поступило уже в главк примерно на миллиард рублей.

На любом заводе, руднике и карьере потребность в машинах, механизмах, запасных частях очень велика. От своевременного изготовления этих машин и механизмов в значительной мере зависит движение вперед нашей черной металлургии.

XVIII съезд ВВ(Ф) четко указал, что следует «на всех действующих заводах завершить механизацию трудоемких работ и широко внедрить автоматизацию производства». Путем мобилизации сил и средств — в том числе и внутренних ресурсов Наркомчермета — это важное решение должно быть обязательно и быстро выполнено.

И. КИРЕВ.

## Модернизированный комбайн «Коммунар»

ЗАПОРЖЬЕ, 10 января. (Мер. «Правда»). В нынешнем году Запорожский завод «Коммунар» начал серийный выпуск модернизированных комбайнов.

Внешний вид и размеры комбайна остались прежними. Изменены и модернизированы основные узлы, увеличена скорость подачи и сделан ряд усовершенствований, повышающих производительность

машин на 35—40 проц. и уменьшающих потери зерна на 30—40 проц.

Конструкторы завода разработали подробные инструкции для МТС, как на месте переделать и улучшить комбайны старого выпуска.

К началу уборки урожая завод выпускает также 25 сортоаппаратов комбайнов.

Успехи за это время прошли по старым программам много произведений, которые теперь заменены другими. Хорошо, конечно, что учащиеся познакомились с понятием «Халки-Мурат», «В ляхах» и т. д., но когда же, за счет каких часов они будут изучать книги, требующие по новым программам?

В деревню посылают методических пособий и журналов по много раз меньше, чем в город, хотя городским учителям легче раздобыть их в библиотеках. Классные журналы и ученические дневники отправляются в сельские школы в столь ничтожном количестве, что учителям приходится убивать массу времени на изготовление, разливку дневников и журналов вручную.

И еще: Наркомпрос и ЦК союза работников начальной и средней школы забыли о технических служащих. Техника в школе — это не просто уборщица. Хорошие, подолгу работающие в одной школе технические служащие многим помогают учителям в воспитании детей. Между тем в сельских школах Сырдарьинского района они получают всего 43 рубля в месяц. А на нефтяных промыслах, расположенных тут же, районная сторожка получает двести.

Подоблажающее большинство детей обучается именно в сельских школах Советского Союза. Не значит ли это, что сельской школе Наркомпрос обязан уделять внимания никак не меньше, чем городской? На деле же сельская школа зачастую оказывается на положении Золушки. Наркомпрос обязан поставить свою работу так, чтобы действительно поднять всю массу сельских школ до уровня городских, чтобы по-настоящему помочь сельскому учительству в его ответственной работе.

Ф. ВИГДОРОВА.

Село Забаровка, Сырдарьинского района, Куйбышевской области.

## ПО СЕЛЬСКИМ ШКОЛАМ

### ПИСЬМО ВТОРОЕ

Учителям подробно объясняя детям склонение существительных, а потом написала на доске: «У постеле большого стола. Мы подошли к яблоням». Другая учительница, выслушавшая с отличным аппетитом из Куйбышевского педагогического института, заявила учащимся, что в предложении «Должа детям портит бочку меду» — дети и меду стоят в дателном падеже. Дети энергично протестовали, но учительница стояла на своем.

Это очень грустно. И потому, что Куйбышевский институт выдал отличный аттестат на слишком грамотной выпускнице, и потому, что учительница пришла в класс, не подготовившись к уроку.

Учитель в классе должен работать «без черновиков», «чистотой». Он может испортить и испортить дома груду бумаги, но в классе он не имеет права сделать ни одной ошибки. Сорок пар детских глаз и ушей сразу же отметят малейший его промах, и тогда — прощай учительский авторитет. А ведь уважение детей восстанавливается с огромным трудом.

Но если трудно педагогу с высоким уровнем культуры, то каково же многочисленным сельским учителям, окончившим только среднюю школу или, скажем, малоратное, акушерские и тому подобные курсы? Все они нуждаются в серьезной методической помощи. Нужны инспекторы и методисты, которые не только контролировали бы, но и инструктировали, показывали, учили.

К сожалению, на весь Сырдарьинский район только 2 инспектора, — один из них опытный, знающий свое дело, другой же — совсем молодой, мало сталкивавшийся со школьной работой. Работает он много, отдает школам все свое время и силы, но знаний у него недостаточно, и порой он попадает в неловкое положение.

Работе сельских школ в Сырдарьинском районе крайне вредит текучесть кадров. Школы, где педагогический коллектив не обновлялся бы ежегодно на 60—70 процентов, — единцы. А когда учитель чувствует, что данная школа для него только временное пристанище, он не работает с необходимой ответственностью.

В Трубетчинскую школу мы попали в самый драматический момент. Преподавательница русского языка и литературы в пятом классе комсомолка Агеева нежиз-

(Продолжение статьи см. в следующем номере «Правды».)



# СВОДКА НКЗ СССР О ХОДЕ РЕМОНТА ТРАКТОРОВ МТС НА 5 ЯНВАРЯ 1940 ГОДА (в проц. к плану ремонта в осенне-зимний период 1939/1940 года)

РЕСПУБЛИКИ, КРАИ И ОБЛАСТИ	ОТРЕМОНТИРОВАНО							
	Капитальный ремонт				Текущий ремонт			
	Трактора всего	в том числе вспомогат. машин	в том числе тракторов	в том числе вспомогат. машин	Трактора всего	в том числе вспомогат. машин	в том числе тракторов	в том числе вспомогат. машин
РСФСР	20	12	29	31	19	23	40	43
Алтайский край	37	18	12	35	26	62	178	34
Архангельский край	21	23	10	29	43	—	27	67
Башкирский край	35	19	27	37	19	13	60	46
Бурят-Монгольский АССР	53	26	60	45	36	—	54	123
Вологодская обл.	16	9	8	20	5	—	16	35
Воронежская обл.	40	13	34	31	15	24	42	37
Горьковская обл.	25	15	27	23	10	—	29	54
Дальневосточный край	35	20	29	63	—	—	37	102
Иркутская обл.	27	7	16	16	4	—	7	18
Ирkutская обл.	34	23	23	28	15	14	48	80
Кавказский край	66	27	77	55	13	—	51	74
Калининградская АССР	35	13	20	14	13	—	10	15
Камышинская АССР	16	7	3	30	25	—	35	60
Карагандинская АССР	13	6	—	15	11	—	6	46
Кировская обл.	7	3	—	17	22	—	19	24
Коммуна АССР	61	30	40	69	70	—	53	80
Краснодарский край	53	22	64	59	39	30	84	69
Красноярский край	35	21	73	36	17	13	89	110
Крымская АССР	49	24	39	43	29	48	52	55
Курганская обл.	29	13	80	27	22	19	36	39
Курганская обл.	33	13	27	25	17	25	64	27
Ленинградская обл.	17	3	6	13	7	—	5	10
Магнитогорская АССР	31	7	24	27	34	—	20	60
Молотовская АССР	30	20	36	33	12	—	33	75
Мордовская обл.	42	6	8	20	5	—	9	13
Мукомлевская обл.	—	—	—	24	30	—	20	—
Новгородская АССР	39	15	33	30	12	8	39	45
Новосибирская обл.	42	27	14	43	29	29	75	77
Омская обл.	25	16	17	26	17	40	50	26
Орловская обл.	48	24	53	60	28	23	64	90
Орловская обл.	26	8	12	17	15	11	13	20
Пензенская обл.	25	13	14	24	10	10	32	23
Пермская обл.	24	14	23	27	17	5	50	54
Приморский край	31	31	29	70	40	56	69	92
Ростовская обл.	39	23	35	59	39	30	64	84
Рязанская обл.	27	8	12	20	9	—	15	25
Саратовская обл.	28	16	25	27	21	24	44	35
Свердловская обл.	48	17	43	45	22	8	41	59
Северо-Осетинская АССР	51	13	45	44	15	—	32	58
Смоленская обл.	21	5	9	6	6	—	13	9
Сталинградская обл.	36	14	33	20	21	13	38	42
Татарская обл.	18	5	16	16	6	4	29	21
Татарская АССР	37	17	24	27	15	6	45	50
Тульская обл.	15	5	17	12	10	—	8	20
Удмуртская АССР	11	5	17	13	8	—	12	55
Хабаровский край	29	19	35	42	27	35	47	62
Челябинская обл.	35	19	31	31	21	32	73	72
Чечено-Ингушская АССР	43	24	46	38	9	—	36	61
Читинская обл.	47	35	200	44	27	15	63	80
Чкаловская обл.	32	15	28	47	34	26	78	73
Чуковский АССР	21	11	13	25	17	—	19	35
Якутская АССР	44	38	—	31	24	—	—	—
Ярославская обл.	26	6	11	15	5	—	8	26
УССР	36	12	27	32	19	13	40	39
Винницкая обл.	29	3	22	23	11	1	—	27
Воронежская обл.	31	9	35	31	11	4	32	27
Днепропетровская обл.	49	26	48	54	40	29	105	81
Закарпатская обл.	87	13	17	80	8	6	43	30
Закарпатская обл.	21	12	19	25	15	13	23	32
Киевская обл.	29	29	17	40	40	13	58	37
Киевская обл.	41	12	24	29	6	7	29	34
Кировоградская обл.	33	14	26	39	33	—	49	—
Молдавская АССР	57	21	53	55	13	—	60	85
Николаевская обл.	50	5	67	31	9	1	—	42
Одесская обл.	35	7	25	37	13	11	—	60
Полтавская обл.	32	11	26	31	29	24	45	37
Сумская обл.	50	22	44	36	16	9	27	52
Сумская обл.	25	3	27	20	9	10	37	27
Харьковская обл.	47	15	30	31	16	11	31	32
Черниговская обл.	25	3	8	34	30	29	23	37
БССР	39	15	23	24	16	—	19	37
Архангельская ССР	40	23	35	39	52	—	50	35
Грузинская ССР	67	40	53	56	21	—	47	65
Азербайджанская ССР	40	30	43	43	39	—	47	49
Туркменская ССР	17	17	8	23	45	—	25	20
Узбекская ССР	23	25	17	32	39	—	54	32
Таджикская ССР	15	2	7	27	36	—	44	23
Киргизская ССР	28	11	31	32	21	11	65	54
Казахская ССР	49	33	72	44	26	33	71	67
Алтайская ССР	55	32	65	43	20	11	41	52
Алтайская ССР	55	44	58	41	35	29	71	87
Алтайская ССР	47	32	59	49	37	38	143	73
Вост.-Казахстанская обл.	39	35	81	35	19	76	116	34
Джамбулская обл.	57	44	57	40	28	13	54	61
Вост.-Казахстанская обл.	52	29	110	47	15	13	40	75
Карагандинская обл.	55	59	117	68	55	53	76	73
Кам.-Ординская обл.	31	7	45	40	9	—	45	60
Кустанайская обл.	31	21	57	34	14	35	65	83
Павлодарская обл.	30	19	29	23	7	9	47	59
Сев.-Казахстанская обл.	57	50	119	47	41	85	123	61
Семипалатинская обл.	40	14	27	41	29	16	27	56
Южно-Казахстанская обл.	63	38	80	50	21	—	52	73
Итого по СССР	32	13	29	32	20	22	41	42
Было на 1 янв. 1940 г.	30	12	27	30	19	20	35	39
Было на 5 января 1939 г.	33	14	30	29	17	18	25	47



В свеклохозе им. Артема (Чуковский район, Полтавской области) организованы курсы трактористов. На снимке: комсомолец Е. Ханюков (слева) и Е. Сербин (справа) на занятиях.

## Летопись Государственного литературного музея

Назван два новых тома летописи Государственного литературного музея — четвертый и пятый. Четвертый том посвящен классике русской литературы Г. И. Успенскому. Сюда вошли малоизвестные очерки Успенского — «Ничего по старому донести», «Безвременье» (Путевые заметки), «Из деревенских заметок о волостном суде» и другие, многочисленные переписки Успенского с семьей и различными лицами, воспоминания о писателе его брата И. И. Успенского и др.

Большой интерес представляет пятый том — «Архив описи Пушкина». Здесь повествуется о домашней жизни поэта со всеми ее тяготами и невзгодами. Приведены записки Пушкина, выданные В. Г. Юрьеву, Н. Н. Оболенскому и другим, записки Пушкина из лагеря, переписка по ликвидации долга Пушкина казне, материалы о том, как было издано посмертное собрание сочинений поэта, об учреждении описи и погребении Пушкина, о помещении его детей в казенные заведения.

Оба тома содержат многочисленные иллюстрации — портреты, рисунки к произведениям.

## РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ЛЬВОВСКОЙ МЕБЕЛЬНОЙ ФАБРИКЕ

Львов, 10 января. (Спец. корр. «Правды»). Одним из самых крупных предприятий во Львове является мебельная фабрика, бывшая Черского и Яковлева. На этой фабрике работает около 650 рабочих. Со дня национализации фабрики рабочая сила в день повышает производительность труда. Член рабочего комитета, бойко внес рационализаторское предложение, в результате которого пех, который раньше выпускал в день 90—100 стульев, стал теперь выпускать 140—145 стульев. Прекрасные образцы работы показывает подмастерья Мария Соболевская, выполняющая норму на 150 проц. Стулья, которые раньше выпускала по 165 проц. Его сейчас выдвинула мастером. Рабочие фабрики взяли на себя обязательство выполнить квартальную программу к 15 марта.

## Новые заводы промышленности строительных материалов

В этом году производительность строительных материалов пополняется новыми предприятиями.

Сейчас заканчивается строительство Ново-Винского цементного завода производительностью в 155 тыс. тонн портландцемента. Уже в этом году завод даст 110 тыс. тонн.

Недалеко от Матвигорска закончилась постройка цемента, установка, производящая цемент из шлаков местных домен (с добавлением гипса и небольшого количества глины). В нынешнем году установка выработает 70 тыс. тонн цемента.

В 1940 г. вступает в строй Волковский цементный завод мощностью в 280 тыс. тонн цемента в год.

В нынешнем году в г. Комсомольске широко развернулось строительство цементного завода с головной выработкой в 150 тыс. тонн. Будет также начата постройка шиферного завода производительностью в 120 миллионов штук шифера в год.

Предполагается начать строительство гипсового завода близ ст. Перть, Железнодорожной железной дороги. Он будет производить 120 тыс. тонн гипса в год.

На строительстве предприятий промышленности строительных материалов соизмеряется значение в этом году вкладывается около 200 миллионов рублей.

## Выставка работ юных художников

Юность, радость, счастье — вот главные темы выставки «Наша родина в творчестве юных художников». В трех залах музея западного искусства, в Москве, размещено 300 работ учащихся московских школ — живописи, скульптуры, графики и художественной вышивки.

Всего в выставке представлены картины ученика 9-го класса Юрия Раккина — «Портрет комсомолки» и ученика 8-го класса Владимира Захаркина — «Воспыха» и «Необычайная встреча», получившие первую премию.

Жюри под председательством художника Могилевского дало представления работам высокую оценку.

В музее школьники встретились с мастерами — живописцами и скульпторами — гг. В. И. Мухомов, И. С. Ефимовым и П. П. Соколовым-Скаля. Художники и скульпторы дали учащимся студии ценные указания для дальнейшей работы.

## 19 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО В ТБИЛИСИ

Тбилиси, 10 января. (Спец. корр. «Правды»). В текущем году в столице Грузии намечены большие работы по дальнейшей реконструкции города и расширению городского хозяйства. Одним только горсоветом будет израсходовано около 19 миллионов рублей на капитальное строительство. Город получит 3 школы, детский сад, большую больницу для туберкулезных больных, 6 жилищных домов.

Начнет работать новый банно-прачечный комбинат. Водопроводная сеть увеличится на 14 километров, канализационная — на 7,5 километров. Дачное поселение Цхети, отстоящее от города на 4 километра, соединится с центром города трамваем.

В этом году будут сданы в эксплуатацию второй и третий агрегаты ТЭЦ.

## УЧЕТ ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ СССР

Более 150 ученых заняты работой по естественно-историческому районированию СССР. Собранные материалы позволяют учитывать, насколько правильно используются природные богатства страны. Составляются специальные карты. Уже готовы карты по устройству похоронности (геоморфологические) и по растительности.

Работа по естественно-историческому районированию СССР возглавляется специальной комиссией. Президиум Совета по изучению производительных сил при Академии наук СССР заслушал доклад комиссии о проделанной ею работе. Намечена дальнейшая программа деятельности. В эту программу включено изучение природных богатств Украины и Белоруссии. Решено также созвать в Москве конференцию специалистов различных отраслей народного хозяйства.

## СОВЕТСКАЯ АРХИТЕКТУРА В 1940 ГОДУ

1939 год был богат значительными событиями в жизни советской архитектуры. В прошлом году советская архитектура снова получила мировое признание. На Международной выставке в Нью-Йорке павильон СССР был центром всеобщего внимания и острого интереса. В образах архитектуры и скульптуры наш павильон провозгласил перед всем миром триумф советского строя, радость жизни и великую силу труда, творческую мощь социалистической культуры.

Ничего так было воспринято идею советского павильона киллонами посетителей выставки. Многочисленные записки в книге отзывов свидетельствуют, что архитектура павильона произвела сильнейшее впечатление на людей самых различных национальностей, возрастов, профессий, общественных взглядов. Они видели в радостном монументальном здании, увенчанном флюгелем рабочего с кремлевской звездой в высоко поднятой руке, символ нового мира, надежду на лучшее будущее для всего трудящегося человечества.

Знаменательна победа советской архитектуры на историческом смотре достижений колхозного строя — Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Архитекторам и художникам удалось передать даже в самом объеме павильонов богатство и многообразие творческой жизни народов Советского Союза. Язык архитектуры приобрел здесь новую выразительность благодаря сотрудничеству архитекторов с мастерами народного творчества. Выставка показала, какие неисчерпаемые возможности таится для современной архитектуры в национальном искусстве народов советской страны.

Не менее важное значение, чем эти достижения советской архитектуры, имел в 1939 году переход в массовое и скоростное строительство. Сооружения массового характера — школы, детские сады, ясли и, наконец, жилье дома — строятся по типовым проектам, обеспечивающим значительное ускорение строительства и рациональное использование материалов. Громадное значение имеет и опыт поточно-скоростного строительства, осуществленного в Москве. В течение нескольких месяцев выстроены жилье дома, на строительство которых раньше затрачивалось 2—3 года. Перспективы скоростного строительства огромны. На скоростные методы переходят строители Ленинграда, Киева, Харькова и многих других городов.

Громадный размах получила в истекшем году социалистическая реконструкция Москвы. От отдаленных знаний мы перешли к строительству целых магистралей, улиц, набережных, площадей. На наших глазах формируются эти новые магистрали социалистической столицы. Улицы Горького, улицы Садовой колхоза, набережная Москва-реки застраиваются по единому плану. Созданы архитектурные ансамбли новой Москвы. Истекший год будет отмечен в летописи нашей столицы как год исключительного подъема реконструктивной работы.

Архитектурные итоги 1939 года в стране социализма характеризуются широким размахом строительства и расчетом творчества. А за пределами СССР по всем капиталистическим странам строительное дело переживало в нынешнем году глубокий упадок, безнадельный застой. Любопытно переосмыслить последние номера крупнейших архитектурных журналов Западной Европы. Солидные, отнюдь не жалкие альбомы превратились в тошнотворные, отпечатанные на посредственной бумаге и наполненные главным образом различными сведениями о строительстве газобетонных и сооружений противозвушной обороны.

В 1940 году перед советской архитектурой стоит многообразное и сложное творческое задание. Успехи, достигнутые в минувшем году, отнюдь не серьезные недостатки, которых еще немало в нашей архитектурной практике. Типовое проектирование и скоростное строительство только тогда дадут задолженный в них громадный парадоксальный эффект, когда будет обеспечен высокий качественный уровень строительства. Архитектор сумел стать ведущей фигурой на многих скоростных стройках, проявил много инициативы в деле индустриализации строительства. Но ряд вопросов, связанных с устройством здания, с интересами его эксплуатации, еще остается вне поля зрения архитектора.

Это относится прежде всего к внутреннему планировке квартир. За последний год было разработано множество проектов двух-, трех- и четырехкомнатных квартир. Однако в громадном большинстве проектов архитекторы руководствуются только самыми общими количественными показателями и «коэффициентами», не являясь при этом требовательны и к нужде бытового удобства. Не учитывается, как правило, организация квартир в целом: взаимное расположение комнат, наиболее удобные размеры передней и кухни, возможность наиболее удобной расстановки мебели.

Чем меньше площадь квартиры, тем большее значение приобретают все эти «мелочи». Опыт американского строительства показывает, что можно добиться высокого бытового комфорта даже при минимальной жилой площади. Для этого нужно лишь самым тщательным образом проанализировать размеры каждой комнаты, расположить двери, характер внутреннего оборудования и ряд других деталей.

Особенное значение имеет разработка и массовое производство новых рациональных типов мебели для жилых комнат и кухни. От внутреннего оборудования и мебели в значительной мере зависит культура жилья, бытовой комфорт, правильное использование жилой площади. В

проектах мы стараемся всесторонне использовать площадь, а на деле очень часто большая площадь пропадает зря именно из-за неудобного, громоздкого оборудования жилища. В американской квартире благоустроенная небольшая кухня отлично служит в то же время и столовой, передняя используется как приемная и т. д. — все это благодаря тщательной разработке всех деталей помещений и его обстановки. Мы должны добиться от нашей промышленности быстрой замены уродливой и неудобной мебели культурными образцами и типами. Задача архитектора — активно участвовать в этом важнейшем деле.

Борьба за культурное жилище — одна из боевых задач советской архитектуры в 1940 году. Очень часто мы тратим много средств на «роскошную» отделку фасада с фальшивыми колоннами, всевозможными скульптурными украшениями. А в то же время внутренний двор дома остается неблагоустроенным, замаслившимся пустырем.

В 1940 году наряду со строительством многоэтажных городских домов большое развитие, безусловно, получит и маломасштабное строительство в пригородах, поселках, небольших городах. До последнего времени архитекторы обращали мало внимания на это строительство. Часто оно велось без проектов и отличалось, как правило, весьма низким архитектурным уровнем. Сейчас необходимо иначе взглянуть на малоэтажное поселковое строительство. Наряду с дальнейшим развитием и усовершенствованием многоэтажных городских сооружений наша архитектура должна разработать наиболее совершенные и экономичные типы небольших жилых домов, сооружений на местных материалах, с применением наиболее простых и рациональных конструкций. Пора покончить с вреднейшим взглядом на малоэтажное строительство, как на какой-то суррогат, пора понять, что постройки этого типа могут дать очень большой экономический эффект и в то же время обеспечить высокий уровень жилищной культуры.

В этом году исполнится пять лет со времени принятия исторического решения партии и правительства о генеральном плане реконструкции Москвы. Генплан Москвы — единственный документ в истории мирового градостроительства, являющийся программой действий, осуществляемой с полнотой в истории размахом и последовательностью. Добившись значительных успехов в 1939 году, мы должны осуществлять в новом году новый ряд важнейших работ по реконструкции столицы. А для этого следует отказаться от ряда устаревших навыков и традиций нашей архитектурной практики. Очень часто архитекторы и строители не учитывают важнейших указаний генплана о «целостном архитектурном оформлении площадей, магистралей, набережных, парков», о необходимости «соединить все разнообразие отдельных частей города». На улицах Москвы среди многих отличных построек выстраиваются также здания, случайно по своему внешнему облику, мало гармонирующие с нашим представлением о социалистическом городе. Случайные, произвольные проекты нередко получают утверждение в Моссовете и реализуются на строительных площадках.







